Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/802,919	PAUTONNIER, SOPHIE	
Examiner	Art Unit	
Nick Corsaro	2684	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date				Claim Date									_	Claim													
- 01	<u> </u>						Cli	aimi T	Date							$\dashv$	Claim Date												
Final	Original	2/6/04	6/17/04	5/10/05							Final	Original						i			Final	Original							
1	1	√	√	=				1	$\vdash$	П		51	$\Box$	$\top$	$\top$	_		П	T			101	7	+	+	+	+	+-	$\vdash$
2	2	1	V	=			i —	_		$\Box$		52		$\top$	$\top$		$\vdash$					102	+	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	T
3	3	0	0	Ξ		Π		Π	Г	П		53								_		103	一	十	+	$\top$	+	T	✝
	4									П		54					$\vdash$	П				104		_	_	_	$\dagger$	<b>†</b> ''	t
	5									П		55	$\Box$	十	T						-	105		十	$\top$	+-	+	†	t
	6					П						56				<u> </u>		П		7		106		_	$\top$	$\top$	+	$\vdash$	$\vdash$
	7			Ī		İ			Г	П		57		T-	$\top$			П		7		107		十	$\top$	+	+-	T	$\vdash$
	8									П		58		$\top$				П	$\neg$	7		108		$\dashv$	_	十	$\top$	t	<u>†</u> −
	9	П					Ì			П		59		$\top$	1			П		7		109	$\neg$	$\dashv$	$\top$	_	$\top$	t	一
	10											60		1	<b>†</b>			П		7		110	寸	十	十	_	+	T	┢
	11											61								1		111	T	十	┪	十	十		_
	12					П						62						П		1		112	一			$\top$	$\top$	1	Г
	13					Γ						63						П	1	7		113	$\neg$		T		1		F
	14											64		1				П	丁	7		114	$\neg$	丁	┰	7	1		$\vdash$
	15					Π						65								٦	-	115	$\neg$	7		十	$\top$		F
	16											66						П	1	٦		116	$\neg$	T	T		T		Г
	17							Г				67			Т			П		7		117	$\neg$	丁	┪	十		T	Г
	18											68						П	T	7		118					T	Т	Г
	19											69	П	1				П	T	7		119	T	T	7	十	1	T	┢
	20					Π						70			T				$\neg$	1		120	$\neg$	T	丁			T	Г
	21					Π	$\prod$					71							$\top$	7		121		T	十	T	1		Г
	22											72								7		122		$\top$	7		1		Г
	23											73							T	1		123	寸	$\neg$	_	T			
	24											74							Т	7		124	T			T		1	
	25											75		T								125			1	T	1	Т	Г
	26					L.						76										126		丁				Г	
	27											77										127		丁					
	28											78										128		T	T				
	29											79										129	$\neg$					İ	
	30											80										130		T	$\top$		1		
	31											81										131		T	╗				
<u></u>	32											82										132			$\top$				
<u></u>	33											83										133	$\Box$		$\top$		1		Г
<u></u>	34											84			$\Box$					]		134		T		J	Τ		
<u></u>	35			Ш		<u> </u>				Ш		85							$oldsymbol{\mathbb{I}}$	]		135	$\Box$	$\Box \Gamma$		T	$\prod$		
<u></u>	36			Ш		<u> </u>				Ш		86										136	$\Box$ T	$\_  ext{I}$			Ι		
<u></u>	37			Ш		_	_			Ш		87			$\Box$							137			J				
<u></u>	38	$\perp$		Ш			<u> </u>					88								_]		138		$\Box$	I	I	$I^-$		
<u></u>	39			Ш		<u> </u>		L.	L			89										139	$\Box$		J		$\prod$		Г
<u> </u>	40			Ш								90			$\Box$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			140	$\Box$		$\int$		Ι		$\Box$
<u> </u>	41			Ш		<u> </u>	Ш			Щ		91										141	$\Box$	Ι	I	J	Ι		
	42			Щ		Щ	<u> </u>	L.	L	Щ	<u></u>	92										142			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Gamma$		
<u> </u>	43	ļ	_	Ш		<u> </u>	Щ		Щ.	Ш	<u></u>	93			$\square$							143	I	$\Box$					
<u> </u>	44					L_	Ш	<u> </u>	L.	Щ	L	94			Ш					╛		144	⅃.	$oxed{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L	$\prod$		
<u> </u>	45					<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_	95			Ш					╛		145	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$		
L	46					$\sqcup$		L_	L.			96			$\Box$					_		146	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$		
$\square$	47					L	Ш	L_	L			97			$\square$		]					147	$\Box$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\mathbb{I}^{-}$	$\Box$	
	48						$oxed{oxed}$	Щ				98				]				╛		148	$\prod$	$\Box$	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Gamma$		
$\vdash$	49	_				Щ	<u> </u>	Ш		Щ		99							$\bot$			149	$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\mathbb{I}^{-}$		
	50						L					100		1	ıΙ	I				1		150	T	T	Т	Т	Т	Г	